## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 關 特 許 公 報 (A) 平2-231881

®Int. Cl. ⁵

5 /007

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月13日

H 04 N 5/907 7/13

B Z 6957-5C 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

**図発明の名称** 電子スチルカメラ装置

②特 願 平1-51713

②出 願 平1(1989)3月3日

@発明者 久富

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 東芝オーデイオ・

ビデオエンジニアリング株式会社開発事業所内

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の出 顋 人 東芝オーデイオ・ビデ

東京都港区新橋3丁目3番9号

オエンジニアリング株

式会社

⑭代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 書

発明の名称
電子スチルカメラ装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、撮影した光学像を電気的な画像データに変換し、所定のデータ量圧縮を施して半導体メモリ等の記録媒体に記録する電子スチルカメラ装置の改良に関する。

(従来の技術)

周知のように、一般的なカメラは、撮影した 光学像を銀塩フィルムに結像させているため、該 フィルムを化学処理して現像しなければ、撮影し た画像を見ることが不可能である。

これに対し、近年では、撮影された光学像を電気的なデジタルの画像データに変換しより、わずらっと、登しい化学処理を不要とした電子式写真システムが開発され、市場に普及してきている。そして、が開発され、市場に普システムの一例として、静止画記録再生システムがある。

- 1 -

ところが、この種の静止画記録再生システムでは、記録媒体が磁性材料で形成されるため、記録、再生を行なうためには磁気ヘッドや記録媒体の駆動機構等が必要となり、構成の複雑化及び大型化を招き消費電力も大きくなるという問題が生じる。

そこで、近時では、記録媒体として半導体メモリを用いることにより、磁気へッドや駆動機構うを不要とし、小型軽量化及び省電力化を図るる。特に、近頃では、半導体業子の実装技術の高度化により、半導体メモリを内蔵したメモリカードが 実用化されるようになってきており、この外発が盛れた行なわれている。

そして、上記のような電子スチルカメラ装置にあっては、デジタルの画像データに所定のデータ量圧縮を施し、1枚の光学像に対応する画像データの量を減らしてメモリカードに記録させることで、記録容量の有効利用を図ることが考えられている。

- 3 -

はならないものである。

(発明が解決しようとする課題)

以上のように、従来の電子スチルカメラ装置では、残りの撮影可能な枚数を知ることが困難で、記録容量の不足により撮影の失敗を招くという問題を有している。

そこで、この発明は上記事情を考慮してなされたもので、記録容量の不足によって撮影が失敗することを防止し得る極めて良好な電子スチルカメラ装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

ところで、画像データにデータ量圧縮を施す場合、その圧縮率はカメラ本体に設けられた切換をイッチを操作することによって、撮影毎に可変することができるため、同じ記録をもつメモリカードを使用しても撮影できる枚数が変化するので、1つのメモリカードで従来の銀塩フィルムので、1つのメモリカードで従来の銀塩フィルムがで、1つのメモリカードで従来の銀塩フィルムがで、1つのメモリカードで従来の銀塩フィルムがで、1つのメモリカードでは来の銀塩フィルムがで

このため、撮影途中において、メモリカードの残り記録容量に対してあと何枚撮影することができるかということを撮影者が判断するには、現在までの撮影スペック (各撮影毎の圧縮率や撮影がなりなければならず、数等)に基づいて計算を行なわなければならず、計算誤りによる撮影の失敗等が生じ易く、取り扱いが非常に不便であるという問題が生じている。

また、カメラ本体には、撮影した枚数を表示する機能が付設されているが、この撮影枚数も、従来の銀塩フィルムのように残りの撮影可能枚数を知る情報としての意味をもたないため、撮影枚数を知っても残りの撮影可能な枚数を知る手掛りに

- 4 -

たものである。

(作用)

(実施例)

以下、この発明の一実施例について図面をを終明して詳細に説明する。第2図は、この実施例の説明する電子スチルカメラ装置を示している。すなわち、この電子スチルカメラ装置は、カメラ本体11と、このカメラ本体11に対して着脱自在メラード12とから構成される。そして、カラ本体11は、通常のカメラと同様に、鏡筒13、ファイング14及びシャック15を備えるとともに、メモ

- 6

特開平 2-231881(3)

リカード 12が挿入される 開口部 16を飼えている。 第3 図は、上記カメラ本体 11の内部構成を示している。すなわち、図中 17は 鏡筒 13内に配置されたレンズで、このレンズ 17により 被写体像がレンズ 17の背面に配置された例えば C C D 等の固体操像素子 18に投影される。そして、この固体操像素子 18は、レンズ 17を介して投影された像の明暗に応じてアナログ系の電気信号(映像信号)を出力するものである。

このようにして、固体撮像素子18から出力された電気信号は、撮像処理回路19に供給されて所定の信号処理が施された後、A/D(アナログ/デジタル)変換回路20によりデジタル系の画像データに変換される。そして、このA/D変換回路20から出力される画像データは、帯域圧縮回路21により所定のデータ量圧縮がなされた後、メモリインターフェース回路22に供給される。

ここで、第3図中23はCPUで、メモリカード 12をも含めた電子スチルカメラ装置全体の統括的 制御を行なうものである。例えばCPU23は、帯

- 7 -

さらに、 撮影モード表示部 25 c は、 自動撮影モード (AUTO), 枚数優先モード (M1)及び 画質優先モード (M2) なる 3 種類のモードのうちのどれに設定されているかを表示するもので、この 3 種類のモードは、操作部 24の操作によって設定されるものである。

上記のような構成において、以下、第4図に示すフローチャートを参照して、その動作を説明する。まず、開始されると(ステップS1)、ステップS2で、CPU23は、カメラ本体11に装着されたメモリカード12から、残り記録容量を示すデータを読み取る。この残り記録容量を示すデータは、メモリカード12にヘッダー情報として記録されているもので、撮影される毎に更新されるものである。

そして、ステップS3で、CPU23は、メモリカード12から読み取った残り記録容量を示すデータを内部にラッチした後、ステップS4で、撮影希望枚数及び撮影モードの入力設定を受け付ける状態となる。

域圧縮回路 21から 田力された画像データをメモリカード 12に書き込んだり、メモリカード 12からデータを読み出すように、メモリインターフェース回路 22を制御する。また、CPU 23は、カメラ本体 11に設けられた操作部 24の操作に基づいて、帯域圧縮回路 21のデータ量圧縮率の制御を行なうとともに、表示部 25の制御を行なうものである。

ここにおいて、第1図は、上記操作部 24及び表示部 25の詳細を示している。このうち、表示部 25は、撮影枚数表示部 25a,圧縮率表示部 25b及び撮影モード表示部 25cを有している。まず、撮影枚数表示部 25aは、撮影した枚数や操作部 24によって入力設定された後述する撮影希望枚数等を 2桁の十進数で表示するものである。

また、上記圧縮率表示部 25b は、帯域圧縮回路 21のデータ量圧縮率が「HP」、「SP」、「EP」なる 3 種類のうちのどれに設定されているかを表示するもので、この 3 種類のデータ量圧縮率は、操作部 24の操作や C P U 23の判断によって設定されるものである。

- 8 -

このうち、撮影希望枚数は、ステップS2で残り記録容量を示すデータの読み取られたメモリカード12、つまり、現在カメラ本体11に装着されているメモリカード12を用いて、撮影者があと何枚の写真撮影を行ないたいかという希望枚数である。そして、この撮影希望枚数は、撮影者がカメラ本体11の操作部24を操作することにより設定することができる。

また、撮影モードは、前述した自動撮影モード (AUTO), 枚数優先モード (M1)及び画質 優先モード (M2) なる3種類のモードであって、撮影者が操作部24を操作することにより、いずれか1つのモードを選択設定することができる。なお、これら3種類の撮影モードの詳細な機能については、後述することにする。

ここで、この実施例では、撮影希望枚数をNとし、撮影モードを自動撮影モード(AUTO)に 設定したとする。すると、ステップS5,S6で、 CPU23は、ステップS2で得たメモリカード12 の残り記録容量とステップS4で得た撮影希望枚

- 10 -

数 N とから、撮影が可能か否か、つまり、撮影希望枚数 N に対応する量の画像データが、メモリカード12の残り記録容量内に収容しきれるか否かを、データ量圧縮を考慮した上で判別する。

これは、例えば希望牧数であるN牧の撮影を行なったと仮定し、N牧の写真に対応する各世をを一クにそれを見たのデータをおモリカード12の残りには、N牧分の画像データをいと判断される場合等には、場下不可となる。そりは、ステップSAには、対して再び撮影で不可、CPU23は、撮影では、再び撮影を行ない、ステップSAに戻って受け付ける。

また、ステップS6で撮影可能(YES)と判別された場合には、ステップS8で、CPU 23は、希望枚数であるN枚の写真に対応する各画像データを、メモリカード12の残り記録容量内に無駄なく効率的に収容させるためのデータ量圧縮率を自動的に決定し、帯域圧縮回路 21のデータ量圧縮率

- 11 -

収容しきれるように、データ量圧縮率を自動的に制御するようにしているので、撮影者が設定した撮影希望枚数までは確実に撮影することができるようになり、記録容量の不足によって撮影が失敗することを防止することができる。

ここで、上記自動 撮影モード(AUTO)は、際ここで、S 5 、S 6 で撮影可否判断を行なうの中間の中間の中間の中間の中間を行なった。またの全可変をの中間を行なった。またのである。またのでは、アークは、アークを登り、S 6 を定して対したがある。ないでは、アークは、アークを発送をして、アークは、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アークを対して、アートである。

すなわち、データ量圧縮率が大きいと画像データ量が減るため画質は劣化するが、同じ記録容量では撮影枚数が増える。また、データ量圧縮率が

を制御する。

そして、ステップ S 10で、撮影希望 枚数 N までの撮影が行なわれると、終了 (ステップ S 11) される。

したがって、上記実施例のような構成によれば 撮影者が撮影希望枚数 N を設定し、この枚数分の 画像データがメモリカード12の残り記録容量内に

- 12 -

小さいと画像データ量が減らないため画質はよくなるが、同じ記録容量では撮影枚数が増えな量に対しまり、メモリカード12の同じ残り記録容量に対して、画質が悪くても枚数を多く取りたいかを撮影者に選択させるために、枚数優先モード(M1)と画質とをそれらのである。

なお、この発明は上記実施例に限定されるものではなく、この外その要旨を逸脱しない範囲で種々変形して実施することができる。

#### [発明の効果]

以上詳述したようにこの発明によれば、記録 容量の不足によって撮影が失敗することを防止し 得る極めて良好な電子スチルカメラ装置を提供す ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明に係る 電子スチルカメラ装置の一実施例を示すもので、操作部及び表示部を

- 13 -

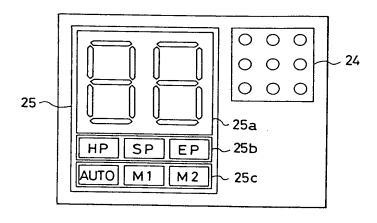
示す平面図、第2図は同実施例のカメラ本体とメモリカードとを示す外観図、第3図は同実施例の内部構成を示すブロック構成図、第4図は同実施例の動作を説明するためのフローチャートである。

11…カメラ本体、12…メモリカード、13… 鏡筒、14…ファインダ、15…シャッタ、16…開口部、17…レンズ、18…固体版像素子、19…版像処理回路、20… A / D 変換回路、21… 帯域圧縮回路、22…メモリインターフェース回路、23… C P U、24…操作部、25…表示部。

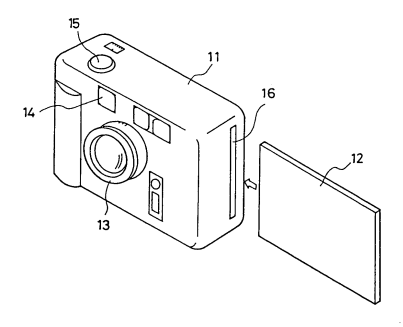
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

- 15 <del>-</del>

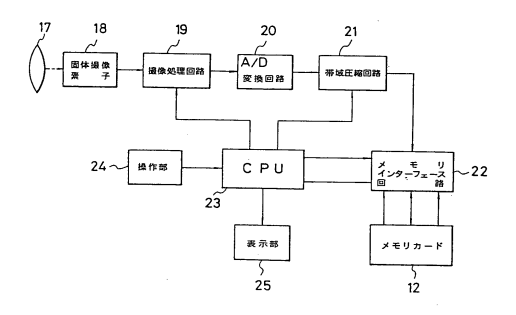
#### 図面の浄書 (内容に変更なし)



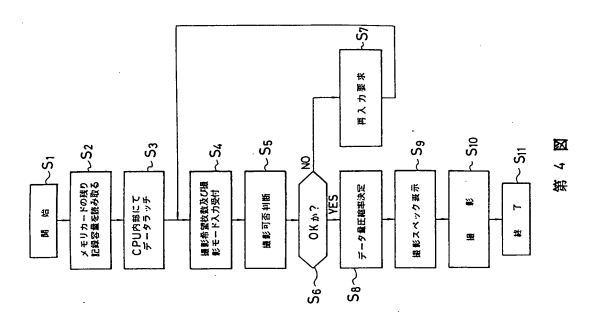
第 1 図



第 2 図



第 3 図



### 手続補正書

平成元年4.月4日

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

1. 事件の表示

特願平1-51713号

2. 発明の名称

電子スチルカメラ装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(307) 株式会社 東芝 (ほか1名)

4.代理人

東京都千代田区霞が関3丁目7番2号

(5847) 弁理士 鈴 江 武

- 5. 自発補正
- 6. 補正の対象

Ø 面

7. 補正の内容

願書に最初に添付した図面の浄書・ 別紙のとおり(内容に変更なし)

